Index of Claims

Application/Control N	10

10/041,031

10/041,03 Examiner LEWIN ET AL.

Philip S. Scuderi

Art Unit

2153

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date								
<del></del>		$\vdash$	Г	Π	т'	T	Ť	П	Τ	П
Final	Original	12/6/05								
	1	1							П	
	1 2 3 4 5	7 7 7 7		Г					Π	
	3	1								
	4	1								
	5	V				Π	Г			
	6 7	1						П		
	7	-								
	8	1								
	9	1								
	10	1	L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$					
	11					<u> </u>				
	12			匚	L.					
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29			匚						$\square$
	14					$oxed{oxed}$				
	15		_	_	_		_		L	Ш
	16			_					匚	
	17		_	L	_			_	_	Ш
	18				L			L		
	19	_	L	L	_		L		_	
	20						L	L	L	Ш
	21			L		L		<u> </u>		Ш
	22_	_	_			<u> </u>	L		L.	Ш
	23					_				Ш
	24	_								Щ
	25	_				<u> </u>	_		L	Щ
	26						ļ	_	_	Щ
	27				L	<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш
	28					_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	29			$oxed{oxed}$		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
	30 31	_		$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	31	_	L	_		_	_	_	<u> </u>	Щ
	32						_	_	_	L
	33			_	_		L.	<u> </u>	_	Щ
	33 34 35			_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	35	_		_			<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	36 37		_						<u> </u>	Щ
	37		_					_		Щ
	38 39					_	_		_	_
	40		_	_	_				$\vdash$	-
			Ш	$\vdash$		Щ	Ь.	<b>—</b>	<u> </u>	Щ
	41 42		<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	Щ
	42	_	$\vdash$	$\vdash$	-	-		<b>-</b>	Ι	Н
		$\vdash$	$\vdash$	Н		H		$\vdash$	H	$\dashv$
-	44		_	Н		$\vdash$	Н	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
	45 46	-	$\dashv$	Н	_	$\vdash$		┝╌	$\vdash$	H
	47		-	Н			-	-		Н
-	48	_	$\vdash$	Н	_	_		H	<u> </u>	Н
	48	$\dashv$	-	Н	-		-		$\vdash$	Н
	50	$\dashv$	$\vdash$	Н			_	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	<b>ο</b> υ			لـــا		ليبا			ш	

Cla	im		,		_ [	Dat	е	_	_	
Final	Original									
	51									Г
-	52	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	╙	┡	┞-
	53	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	L	↓_
	54	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	Ļ.
	55	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	L	┡	_	_	┡
<u> </u>	56	<u> </u>	┝	<u> </u>	⊢	_	<u> </u> -		⊢	┞
	57	_	-	⊢	┝	<u> </u>	-	├	-	┞
	58			-	⊢		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├
	59		-	_	<u> </u>		<u> </u>	⊢	├-	-
	60	_	<u> </u>	⊢	_	├	<del> </del> —	⊢	<u> </u>	-
	61 62	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	-	<u> </u>	-
	63	_	_		-	-	<del> </del>	├-	-	⊢
	64		_	-	├	<del> </del>	⊢	⊢	-	-
	65		_	-	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢
_	66	_	-	H	⊢	┝	⊢	├	⊢	┝
	66 67	_		$\vdash$	⊢	├	⊢	-	$\vdash$	┝
	68	_	_	┝		┢	⊢	-	-	⊢
	69		-	┢	$\vdash$	-	┝	$\vdash$	H	⊢
	70			$\vdash$	Н	-	H	┝	$\vdash$	⊢
	71		_	$\vdash$			⊢	⊢	-	⊢
	72			-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	┢
	72 73		-	-		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	74			┝			<u> </u>		$\vdash$	H
	75	_		$\vdash$	$\vdash$	_		_	-	┢
	76	_		$\vdash$	$\vdash$		_	_	-	┢╌
	77			_					$\vdash$	Т
	78							_	Т	Г
	79									Г
	80									Г
	81						Т			
	82							Г		Г
	83						$\vdash$	Т	$\vdash$	Г
	84									Г
	85									
	86									Г
	87									Г
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93								$\perp$	
	94			$ldsymbol{ld}}}}}}$			_		Ш	L
	95			<u> </u>			Щ	Ц.,	Ь.	L
	96			Ш			Ш	L	L	
	97			Щ			$\sqcup$	Ш	Щ	L
	98		$\Box$	Щ,			Щ	<u> </u>	_	L
	99	_	_	L	Щ		L_	Ш	Щ	_
	100		$\sqcup$	$\Box$			$oxed{oxed}$	$\Box$		

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th>_</th><th></th><th>_</th><th>Date</th><th>e</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim		_		_	Date	e			
101			Г				Π	Γ		П	
101	ā	ina		ļ			l		ł		
101	ᇤ	īġ					İ				
102		0							l		
102		101			_		┢	<u> </u>	-		$\vdash$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102	1	$\vdash$	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			Н
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103		$\vdash$				_	1	Н	П
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104					_	$\vdash$	1	Т	Н
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   140   140   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		106	-	П	Г			<u> </u>			П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   140   140   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		107						Τ		Г	П
109		108									П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		109									П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		110									
114		111		Г		Г	Π				П
114		112					_			$\Gamma$	П
114		113									П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114				Г		<u> </u>			П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									П
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117									П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119									П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120						Г			П
124		121					Г				П
124		122							Г		П
124		123									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	]	135								$\Box$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	]	137		Ш							Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	]									L_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									닏
142 143 144 145 146 147 148		140							L		Ш
143							Щ		Ш		Ш
144 145 146 147 148 149				Ш						L.	Ц
145 146 147 148 149										L_	Ш
146 147 148 149							_			_	Ш
147 148 149		145					Щ			L_	Ш
148				$\Box$			Ш			_	Ш
149				Ш			Ш			_	Ш
149		148	Ш	Ш			Щ	Щ		$\Box$	Ш
150	l	149					Ш				Ш
		150				_					